

## <<C语言程序设计教程习题解答与实验指导>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言程序设计教程习题解答与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302124412

10位ISBN编号：7302124418

出版时间：2006-3

出版时间：清华大学出版社

作者：王敬华

页数：211

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《高等学校教材计算机科学与技术：C语言程序设计教程习题解答与实验指导》是《C语言程序设计教程》的配套教学用书。

第1章包括主教材中全部习题及其详细解答，涵盖了计算机程序设计语言考试的主要题型（选择题、程序填空题、阅读程序写运行结果题和编程题等），综合运用数据类型、程序结构和典型算法。对每道习题不仅仅只是给出参考答案，而且还给出了详细的解释。

第2章包括主教材中各章节思考题及其解答。

第3章包括在目前最为流行的两大开发环境Borland C++ 3.1和Visual C++ 6.0下的程序编辑、编译及调试的具体方法。

第4章针对主教材中每个章节的主要内容，精心设计了10个具有广泛代表性的实验，以帮助读者通过实验更好地理解 and 把握C语言程序设计的特点和方法，并为每个实验题目给出了参考答案，另外还附加了期末实验上机考试的有关题目。

《高等学校教材计算机科学与技术：C语言程序设计教程习题解答与实验指导》可作为高校各专业C语言教辅教材和全国计算机等级考试参考书。

书籍目录

第1章 习题解答1.1 习题1参考答案和解释1.2 习题2参考答案和解释1.3 习题3参考答案和解释1.4 习题4参考答案和解释1.5 习题5参考答案和解释1.6 习题6参考答案和解释1.7 习题7参考答案和解释1.8 习题8参考答案和解释1.9 习题9参考答案和解释1.10 习题10参考答案和解释1.11 习题11参考答案和解释1.12 习题12参考答案和解释第2章 思考题解答2.1 第3章思考题参考答案和解释2.2 第4章思考题参考答案和解释2.3 第6章思考题参考答案和解释2.4 第7章思考题参考答案和解释2.5 第8章思考题参考答案和解释2.6 第9章思考题参考答案和解释2.7 第11章思考题参考答案和解释2.8 第12章思考题参考答案和解释第3章 C语言上机开发环境介绍3.1 Borland C++ 3.1开发环境3.1.1 Borland C++的启动及准备工作3.1.2 Borland C++编辑器的使用3.1.3 程序的编译、链接、运行3.1.4 程序调试方法3.1.5 工程文件的使用方法3.1.6 带参数的main函数的运行方法3.2 Visual C++ 6.0开发环境3.2.1 启动Visual C++ 6.0环境3.2.2 建立或打开源程序文件3.2.3 程序的编辑、编译、链接、运行3.2.4 程序调试方法3.2.5 建立工程3.2.6 向已有工程中加入新文件第4章 C语言上机实验题4.1 平时上机实验题目4.1.1 实验1 熟悉上机环境和基本数据类型编程练习4.1.2 实验2 输入/输出与顺序结构编程练习4.1.3 实验3 选择结构编程练习4.1.4 实验4 循环结构编程练习4.1.5 实验5 数组编程练习4.1.6 实验6 函数编程练习4.1.7 实验7 指针编程练习4.1.8 实验8 数组、指针和函数综合编程练习4.1.9 实验9 复杂数据类型编程练习4.1.10 实验10 文件编程练习4.2 平时上机实验题目参考答案4.2.1 实验1 熟悉上机环境和基本数据类型编程练习4.2.2 实验2 输入/输出与顺序结构编程练习4.2.3 实验3 选择结构编程练习4.2.4 实验4 循环结构编程练习4.2.5 实验5 数组编程练习4.2.6 实验6 函数编程练习4.2.7 实验7 指针编程练习4.2.8 实验8 数组、指针和函数综合编程练习4.2.9 实验9 复杂数据类型编程练习4.2.10 实验10 文件编程练习4.3 期末上机实验考试题目

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>